PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-128589

(43)Date of publication of application: 09.05.2000

(51)Int.Cl.

C03C 27/12 B32B 17/10 B32B 27/30

(21)Application number: 10-311136

(71)Applicant : ASAHI GLASS CO LTD

(22)Date of filing:

30.10.1998

(72)Inventor: ICHIKUNI NAOMI

ISHIDA TORU

(54) FIREPROOF LAMINATED GLASS

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain laminated glass capable of passing the fire protecting test, impact resistance test and shot-bag test by integrally joining plural transparent glass sheets including at least one fireproof glass sheet through the film of a fluorine-contg. copolymer having a cross-linking structure.

SOLUTION: Plural transparent glass sheets set opposite faces with one another are integrally joined through the film of a fluorine–contg. copolymer having a cross–linking structure and having 50–500 µm thickness, and a fireproof glass sheet is used as at least the one among the transparent glass sheets to constitute a fireproof laminated glass. A tetrafluoroethylene/propylene/1,4–butanediol divinyl ether copolymer, a tetrafluoroethylene/vinylidene fluoride/ propylene/1,4–butanediol divinyl ether copolymer and a tetrafluoroethylene/ vinylidene fluoride/propylene/isobutylene/1,4–butanediol divinyl ether copolymer are preferably used as the fluorine–contg. copolymer.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

26.04.2005

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]
[Date of final disposal for application]
[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2000-128589A) (P2000-128589A) (43)公開日 平成12年5月9日(2000.5.9)

(51) Int. Cl. 7	識別記号		FΙ			テーマコート	(参考)
C 0 3 C	27/12		C 0 3 C	27/12	P	4F100	
					E	4G061	
B 3 2 B	17/10		B 3 2 B	17/10			
	27/30			27/30	D		
	審査請求 未請求 請求項の数 2	OL			(全5頁)		
(21)出願番号	特願平10-311136	İ	(71)出願人	000000044	4		
				旭硝子株式会社			
(22) 出願日	平成10年10月30日(1998.10.30)			東京都千	代田区有楽	町一丁目1	2番1号
	•	ļ	(72)発明者				
					原市五井海	岸10番地	旭硝子株式
				会社内			
			(72)発明者				les estress let et
		ļ			原巾五开海)	〒10番地	旭硝子株式
		İ		会社内			
		ļ					
						最	と終頁に続く

(54) 【発明の名称】防火合わせガラス

(57) 【要約】

【課題】建設省告示1125号の防火試験や、JIS R3205の耐衝撃試験やショットバッグ試験に合格す る防火合わせガラスの提供。

【解決手段】対面配置される複数枚の透明ガラス板相互 が、テトラフルオロエチレン/フッ化ビニリデン/プロピレン/1, 4-ブタンジオールジビニルエーテル共重 合体よりなるフッ素樹脂フィルムを介して一体に接合さ れてなり、透明ガラス板の1枚以上が防火ガラス板であ る防火合わせガラス。

【特許請求の範囲】

【請求項1】対面配置される複数枚の透明ガラス板相互が、架橋構造を有する含フッ素共重合体よりなるフッ素 樹脂フィルムを介して一体に接合されてなり、透明ガラス板の少なくとも一枚が防火ガラス板である防火合わせ ガラス。

1

【請求項2】含フッ素共重合体が、テトラフルオロエチレン/プロピレン/1,4-ブタンジオールジビニルエーテル共重合体、テトラフルオロエチレン/フッ化ビニリデン/プロピレン/1,4-ブタンジオールジビニル 10エーテル共重合体、またはテトラフルオロエチレン/フッ化ビニリデン/プロピレン/イソブチレン/1,4-ブタンジオールジビニルエーテル共重合体である請求項1に記載の防火合わせガラス。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明の防火合わせガラスは、建設省告示1125号による防火戸の試験時や、火災発生時にガラスが割れをなくして防火性能を発揮できる他、平常時にはJIS R3205に規定される合わせガラスとしての安全性能をも発揮できる防火合わせガラスに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、防火戸に用いられる防火ガラスとしては、網入りガラスのほか、ホウケイ酸ガラスを特殊面取りした後に熱処理した低膨張防火ガラス、一般建築用ソーダライムガラスを特殊面取りした後に一般建築用の強化ガラスよりも高い表面圧縮応力を付与してなる耐熱強化ガラスや耐熱性結晶化ガラス等がある。また、外力の作用によって破損することがあっても破片の大部分が飛び散らないようにした合わせガラスとして、複数枚のガラス板をポリビニルブチラールフィルムを用いて接着させたものが一般的に用いられている。

【0003】一方、最近は、防火ガラスとしての性能と合わせガラスとしての性能を兼ね備えた防火安全ガラスが提案(特開平8-132560)されている。しかし、2枚の防火性ガラス板相互をテトラフルオロエチレン(以下、TFEという)/ヘキサフルオロプロピレン(以下、HFPという)/フッ化ビニリデン(以下、VDFという)共重合体よりなるフッ素樹脂フィルムを介40在させ一体に接合した防火安全ガラスは、建設省告示1125号による防火試験中に上記フッ素樹脂が発火する不都合があった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、ガラス板とフッ素樹脂フィルムとの接合力を強化し、建設省告示1125号による防火試験や、JISR3205による耐衝撃試験やショットバッグ試験に、合格しうる防火合わせガラスを提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、対面配置される複数枚の透明ガラス板相互が、架橋構造を有する含フッ素共重合体よりなるフッ素樹脂フィルムを介して一体に接合されてなり、透明ガラス板の少なくとも一枚が防火ガラス板である防火合わせガラスを提供する。また、上記の含フッ素共重合体が、TFE/プロピレン/1,4ーブタンジオールジビニルエーテル共重合体、またはTFE/VDF/プロピレン/1,4ーブタンジオールジビニレン/イソブチレン/1,4ーブタンジオールジビニレン/イソブチレン/1,4ーブタンジオールジビニルニーテル共重合体である防火合わせガラスを提供する。

【0006】本発明における防火性ガラスとしては、網入りガラス、ホウケイ酸ガラスを特殊面取りした後熱処理した低膨張防火ガラス、一般に建築に用いられるソーダライムガラスを特殊面取りした後一般に建築に用いられる強化ガラスよりも高い表面圧縮応力を付与してなる耐熱強化ガラス、耐熱性結晶化ガラス等が使用できる。

【0007】一般に、樹脂材料はその分解温度に達すると樹脂材料は徐々に低分子物質に熱分解する。揮発性物質にまで分解すると、生成する揮発性物質が着火し、発火する。一方、樹脂材料は熱分解するとともに架橋反応や環化反応を起こして炭化することがあり、また分解生成物が生成してもそれが揮発しにくい場合には着火しにくい。熱分解時に架橋反応や環化反応を起こしやすい、または炭化しやすい分子構造の樹脂材料は、熱分解による揮発性物質の生成が抑制され、難燃性を有することは既知の事実である。

【0008】本発明において、ガラス板を接合するために用いられる樹脂材料として、難燃性、耐熱性等に優れ、架橋構造を含有する含フッ素共重合体よりなるフッ素樹脂を用いる。この含フッ素共重合体は、一部の重合単位が架橋しているため熱分解時に揮発性物質にまで分解されにくく、フッ素樹脂フィルムの炭化が促進するものと考えられる。

【0009】本発明における含フッ素共重合体として は、TFEと、架橋構造を付与するモノマーと、VD F、クロロトリフルオロエチレン、HFP、フッ化ビニ ル等のフルオロオレフィン類、パーフルオロ(メチルビ ニルエーテル)、パーフルオロ(エチルビニルエーテ ル)、パーフルオロ(プロピルビニルエーテル)等のパ ーフルオロ(アルキルビニルエーテル)類、(パーフル オロブチル) エチレン、 (パーフルオロヘキシル) エチ (パーフルオロオクチル)エチレン等の(パーフ ルオロアルキル)エチレン類、エチレン、プロピレン、 イソブチレン等のオレフィン類、アクリル酸およびその エステル、メタクリル酸およびそのエステル、エチルビ ニルエーテル、ブチルビニルエーテル等のアルキルビニ ルエーテル類、酢酸ビニル、安息香酸ビニル等のビニル エステル類等のモノマーとが重合した含フッ素共重合体 50 が好ましい。

【0010】架橋構造を付与するモノマーとしては、下 記式1で表される化合物(以下、化合物1という)が使 用できる。ただし、式1におけるX $^{f L}\sim X$ $^{f G}$ はそれぞれ 独立にフッ素原子または水素原子である。また、Rは炭 素数2~12の2価有機基であり、直鎖状または分岐状*

 $CX^{1}X^{2} = CX^{3}OROCX^{4} = CX^{5}X^{6} \cdot \cdot \cdot$

【0012】化合物1としては、1,4-ブタンジオー ルジビニルエーテル、エチレングリコールジビニルエー テルなどのアルカンジオールジピニルエーテルが、TF Eおよび他のモノマーとの反応性がよく、また入手が容 易であるため好ましく、1,4-ブタンジオールジビニ ルエーテルが特に好ましい。

【0013】本発明における含フッ素共重合体として は、TFE/プロピレン/1,4-ブタンジオールジビ ニルエーテル共重合体、TFE/VDF/プロピレン/ 1, 4-ブタンジオールジビニルエーテル共重合体、T FE/VDF/プロピレン/イソブチレン/1, 4-ブ タンジオールジビニルエーテル共重合体が好ましい。

【0014】1,4-ブタンジオールジビニルエーテル に基づく重合単位を除いた含フッ素共重合体中、TFE に基づく重合単位/プロピレンに基づく重合単位/他の モノマーに基づく重合単位は40~80/5~40/0 ~50 (モル%) であることが好ましい。なお、他のモ ノマーに基づく重合単位は、1種のモノマーに基づく重 合単位または2種以上のモノマーに基づく重合単位の合 計である。

【0015】含フッ素共重合体中の架橋構造を有する重 合単位の割合は、共重合体をテトラヒドロフランに入れ 10時間煮沸し、残存する不溶物重量のテトラヒドロフ ラン煮沸前の共重合体重量に対する割合によって評価で きる。含フッ素共重合体中の架橋構造を有する重合単位 の割合は、10~30重量%が好ましい。少なすぎると 難燃性付与いう所期の目的を達成できにくく、多すぎる と含フッ素共重合体の容量流速が小さくなり加工性が低

【0016】本発明におけるフッ素樹脂フィルムの厚さ は $50\sim500\mu$ mが好ましい。薄すぎると合わせガラ スとしての機能が低く、厚すぎるとガラス板とフィルム の加圧による接合力が向上しにくく、防火合わせガラス の透明性も低下しやすい。

【0017】本発明において、ガラス板とフッ素樹脂フ ィルムとの間に、相互の接合力を強化、向上させるため シランカップリング剤を介在させることが好ましい。な お、シランカップリング剤として、アミン系、その他の 接着強度が向上する化合物によっても目的を達成できる が、外観の透明性を得るためにエポキシ系化合物を用い ることが好ましい。

[0018]

【実施例】 [共重合体1] 脱気した撹拌機付きの内容積 1リットルのステンレス鋼製オートクレーブに、脱イオ 50

*構造である。含フッ素共重合体中の化合物1に基づく重 合単位の割合を変更することにより、含フッ素共重合体 中の架橋構造を有する重合単位の割合を変更できる。 [0011]

[(K, 1]

式 1

ン水615g、 t ーブタノール30g、パーフルオロオ クタン酸アンモニウム3g、TFE15.5g、VDF 11.4g、プロピレン0.8g、イソブチレン1.0 g、1, 4-ブタンジオールジビニルエーテル0.05 gを仕込み、70℃に昇温した。30%過硫酸アンモニ ウム水溶液 5 m 1 を圧入し、重合を開始した。反応に伴 い低下する圧力を補うために、TFE/VDF/プロピ レン/イソブチレン組成比が55/25/10/10 (モル比) の混合ガスを導入し、圧力17.3kg/c m² Gにて6時間反応を続けた。

【0019】 反応終了後、未反応モノマーをパージし、 共重合体分散液837gを得た。分散液に塩化カリウム を滴下して凝集させ、さらに洗浄、乾燥して共重合体1 を115g得た。共重合体1は、組成がTFEに基づく 重合単位/VDFに基づく重合単位/プロピレンに基づ く重合単位/イソブチレンに基づく重合単位=56.3 /23.8/10.2/9.7(モル比)、融点が10 3℃、容量流速が3.0mm3/秒であった。また、架 橋構造を有する重合単位の割合は16.8重量%であっ

【0020】なお、各共重合体について、組成はNMR の測定によって求め、容量流速は高化式フローテスター を使用して200℃、7kg荷重下で、直径1mm、長 さ2mmのノズルから単位時間に流出する含フッ素共重 合体の容量で表される値(mm³/秒)として求めた。 また、含フッ素共重合体中の架橋構造を有する重合単位 の割合は、金網(ステンレス鋼製、孔径10μm)に包 んだ共重合体をテトラヒドロフラン300m1に入れ1 0時間煮沸し、金網中に残った不溶物重量のテトラヒド ロフラン煮沸前の共重合体重量に対する割合として求め

【0021】「共重合体2]脱気した撹拌機付きの内容 積1リットルのステンレス鋼製オートクレーブに、脱イ オン水635g、パーフルオロオクタン酸アンモニウム 5g、TFE15.8g、プロピレン0.3g、VDF 11.9g、1,4-ブタンジオールジビニルエーテル 1. 5gを仕込み、70℃に昇温した。30%過硫酸ア ンモニウム水溶液5m1を圧入し、重合を開始した。反 応に伴い低下する圧力を補うために、TFE/プロピレ ン/VDF組成比が45/45/10 (モル比) の混合 ガスを導入し、圧力16.7kg/cm²Gにて7.2 時間反応を続けた。

【0022】反応終了後、未反応モノマーをパージし、 共重合体分散液818gを得た。分散液に塩化アンモニ ウムを滴下して凝集させ、さらに洗浄、乾燥して共重合体 2×137 g得た。共重合体 2 は、組成がTFEに基づく重合単位/プロピレンに基づく重合単位/VDFに基づく重合単位=46.8/10.3/42.9(モル比)、融点が118 $\mathbb C$ 、容量流速が4.9 $\mathbb m^3$ $\mathbb M$ $\mathbb M$ 次 報構造を有する重合単位の割合が 22.7 重量%であった。

【0023】 [共重合体3] 脱気した撹拌機付きの内容積1リットルのステンレス鋼製オートクレープに、脱イオン水610g、パーフルオロオクタン酸アンモニウム3.6g、リン酸水素二ナトリウム12水和物14.8g、水酸化ナトリウム1.59g、過硫酸アンモニウム3g、硫酸鉄0.11g、エチレンジアミン四酢酸0.10g、2ープタノール1.8gを仕込み、次にTFE52.3g、プロピレン1.2g、1,4ープタンジオールジピニルエーテル0.8gを仕込み、25℃に保持した。水10m1に対し水酸化ナトリウム1.76gとロンガリット0.29gとを溶解した溶液2m1を圧入し重合を開始した。反応に伴い低下する圧力を補うためにTFEプロピレン組成比が75/25 (モル比)の混合ガスを導入し、圧力20.3kg/cm² Gにて11時間反応を続けた。

【0024】反応終了後、未反応モノマーをパージし、 共重合体分散被827gを得た。分散液に塩化カリウム を滴下して凝集させ、さらに洗浄、乾燥して共重合体3 を174g得た。共重合体3は、組成がTFEに基づく 重合単位/プロピレンに基づく重合単位=73.9/2 6.4(モル比)、融点が147℃、容量流速が6.4 mm³/秒、架橋構造を有する重合単位の割合が28. 9重量%であった。

【0025】 [共重合体4] 脱気した撹拌機付きの内容積1リットルのステンレス鋼製オートクレープに、脱イオン水635g、パーフルオロオクタン酸アンモニウム5g、TFE7.0g、HFP36.8g、VDF2.2gを仕込み、70℃に昇温した。10%過硫酸アンモニウム水溶液5m1を圧入し、重合を開始した。反応に伴い低下する圧力を補うために、TFE/HFP/VDF組成比が40/10/50(モル比)の混合ガスを導入し、圧力14.8kg/cm² Gにて6.3時間反応を続けた。

【0026】反応終了後、未反応モノマーをパージし、共重合体分散被863gを得た。分散液に塩化アンモニウムを滴下して凝集させ、さらに洗浄、乾燥して共重合体4を149g得た。共重合体4は、組成がTFEに基づく重合単位/HFPに基づく重合単位/VDFに基づく重合単位=41.2/11.3/47.5 (モル比)、融点が123 $^{\circ}$ 、容量流速が13.7 mm³/秋、架橋構造を有する重合単位の割合が0.1 重量%であった。

【0027】架橋構造を有さない共重合体4はほとんど 不溶物を含まなかったことから、共重合体1、2および 3の不溶物は架橋構造を有する重合単位に相当すると推 測される。

6

【0028】 [例1] 1200×1700 mmの寸法で 板厚が6.8 mmの網入りガラス板(ヒシワイヤ、旭硝子製)と同寸法で板厚が5 mmのフロートガラス板(旭硝子製)との間に、共重合体1 を押出成形して得た厚さ 250μ mのフィルムを挟み、 140ν で加圧接着して 防火合わせガラスを得た。

【0030】 [例2] 共重合体 1 を押出成形して得た厚さ 250 μ mのフィルムのかわりに、共重合体 2 を押出成形して得た厚さ 220 μ mのフィルムを用いた他は例 1 と同様にして防火合わせガラス得た。この防火合わせガラスについて例 1 と同じ試験を実施したところ、発炎が非加熱面に確認されず合格であった。所定寸法のガラを製作し、11 15 R3205に規定されている試験を実施したところ、外観、反り、ショットバッグ試験、落球衝撃試験、耐熱試験、耐光試験に合格であった。

【0031】 [例3] 共重合体 1 を押出成形して得た厚さ 250μ mのフィルムのかわりに、共重合体 3 を押出成形して得た厚さ 200μ mのフィルムを用いた他は例 1 と同様にして防火合わせガラス得た。この防火合わせガラスについて例 1 と同じ試験を実施したところ、発炎が非加熱面に確認されず合格であった。所定寸法のガラを実施したところ、外観、反り、ショットバッグ試験、落球衝撃試験、耐熱試験、耐光試験に合格であった。

【0032】 [例4(比較例)] 共重合体 1 を押出成形して得た厚さ 250μ mのフィルムのかわりに、共重合体 4 を押出成形して得た厚さ 250μ mのフィルムを用いた他は例 1 と同様にして防火合わせガラスを得た。この防火合わせガラスについて例 1 と同じ試験を実施したところ、試験開始 13 分でフィルムとフロートガラスが剥離し、15 分にフィルムによる発炎が非加熱面に確認され不合格となった。

[0033]

【発明の効果】本発明の防火合わせガラスは、建設省告示 1 1 2 5 号による防火戸の試験時、または、火災発生時にガラスが割れずに防火性能を発揮できる他、平常時には J I S R 3 2 0 5 に規定される合わせガラスとしての安全性能をも発揮できる。

フロントページの続き

F ターム(参考) 4F100 AG00A AG00B AK07C AK18C AK19C AK21C AL01C BA03 BA06 BA10A BA10B EJ17 EJ42 GB08 JK10 JN01 4G061 AA28 BA01 CB05 CB16 CD02 CD18